

## Baoding 67I85

|                         |        |   |                 |
|-------------------------|--------|---|-----------------|
| -TPU<br>Polyester       | الفئة  | Baoding Bangtai<br>Polymeric New-Materials<br>Co.,Ltd | المصنع          |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | -   | المادة المألوفة |

## وصف المنتج

المعالجة: صب الحقن الخصائص: وقت صب أقصر ، مرونة جيدة ، شعور جيد باليد ، أداء فيزيائي ممتاز. التطبيق: طلاء إلكترونيات ، مفتاح ، قابس سلك ، حذاء ، قبضة يد ، عداد الخطى ، حزام ساعة ، وسادة هوائية ، كرات مائية ، غطاء إلكترونيات ، جزء تلقائي ، غطاء مقاوم للأتربة ، إكسسوارات ملابس ، علامة حيوان ، حشية مانعة للتسرب ، جزء آلة ، مركب معدل ، بكرة ، جزء معدات رياضية إلخ.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |             |
|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية     |
| -            | -                  | مرونة جيدة                 | الميزات     |
| -            | -                  | تطبيقات السيارات           | الاستخدامات |
| -            | -                  | تطبيقات الطلاء             |             |
| -            | -                  | تطبيقات المستهلك           |             |
| -            | -                  | تطبيقات كهربائية/إلكترونية |             |
| -            | -                  | أحذية                      |             |
| -            | -                  | حشيات                      |             |
| -            | -                  | بكرات                      |             |
| -            | -                  | سلع رياضية                 |             |
| -            | -                  | تطبيقات الأسلاك والكابلات  |             |

| معلومات عامة |                    |               |                |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
| -            | -                  | قوية بالحقن   | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |                             |           |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري               | الخاصية   |
| JIS K7311         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.18-1.22 | الكثافة   |
| JIS K7311         | -                  | 83-87                       | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |              |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| JIS K7311          | -                  | -             | إجهاد الشد   |
| -                  | psi 1280.69        | MPa 8.83      |              |
| -                  | psi 2422.13        | MPa 16.7      |              |
| JIS K7311          | psi 4974.8         | MPa 34.3      | قوة الشد     |
| JIS K7311          | -                  | % 480         | استطالة الشد |
| JIS K7311          | -                  | kN/m 110      | قوة التمزق   |

| معلومات المعالجة |                    |               |                               |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار         | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
| -                | F° 212.0           | C° 100        | درجة حرارة التجفيف            |
| -                | -                  | hr 3.0-5.0    | وقت التجفيف                   |
| -                | F° 392.0 - 338.0   | C° 170-200    | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.